PATENT COOPERATION TREATY





(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER see Notification o	f Transmittal of International Search Report				
R. 304524 Bb/Ho						
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)				
PCT/DE 03/03328	08/10/2003	07/01/2003				
Applicant		-				
DODUDE DOGGE GUDE						
ROBERT BOSCH GMBH						
This International Search Bened has been	a cropped by this later rational Operation					
according to Article 18. A copy is being tra	n prepared by this International Searching Auth Insmitted to the International Bureau.	ority and is transmitted to the applicant				
This International Coards December 1						
This International Search Report consists X It is also accompanied by	of a total of3 sheets. a copy of each prior art document cited in this	report.				
		•				
Basis of the report With regard to the language, the income and the inc	nternational search was carried out on the basi					
language in which it was filed, unle	ess otherwise indicated under this item.	is of the international application in the				
the international search was Authority (Rule 23.1(b)).	as carried out on the basis of a translation of th	e international application furnished to this				
b. With regard to any nucleotide and was carried out on the basis of the	d/or amino acid sequence disclosed in the int	ernational application, the international search				
	nal application in written form.					
	filed together with the international application in computer readable form.					
=	furnished subsequently to this Authority in written form.					
	this Authority in computer readble form.	oo not go howand the disabeles is the				
the statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.						
the statement that the info	rmation recorded in computer readable form is	identical to the written sequence listing has been				
2. Certain claims were foun	d unsearchable (See Box I).	,				
3. Unity of invention is lack	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4. With regard to the title ,						
the text is approved as sub	ed by this Authority to read as follows:					
the text has been establish	ed by this Authority to read as follows:					
5. With regard to the abstract,	aritha da an an an					
the text is approved as sub the text has been establish within one month from the	mitted by the applicant. ed, according to Rule 38.2(b), by this Authority date of mailing of this international search repo	as it appears in Box III. The applicant may, rt, submit comments to this Authority.				
6. The figure of the drawings to be publis		1				
X as suggested by the applic	ant.	None of the figures.				
because the applicant faile	•	_				
because this figure better o	haracterizes the invention.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03328

an	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent	Dagen er Veröffenachung		Mitglied(er) der Patentfamilie	um der entlichung
X	EP +0539071	Α	28-04-1993	EP JP	0539071 A2 5256182 A	28-04-1993 05-10-1993
X	DE 10119196	А	08-05-2002	JP DE US	2002089351 A 10119196 A1 2002035650 A1	27-03-2002 08-05-2002 21-03-2002
T, A	EP 0592983	A	20-04-1994	DE DE EP JP US	69318925 D1 69318925 T2 0592983 A2 6193540 A 5404854 A	09-07-1998 12-11-1998 20-04-1994 12-07-1994 11-04-1995
A	DE 10138110	A	21-03-2002	DE WO EP	10138110 A1 0214822 A1 1309841 A1	21-03-2002 21-02-2002 14-05-2003
A	DE 10065297	Α	04-07-2002	DE	10065297 A1	04-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03328

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS IPK 7 F02D41/26 F02P5/152

G01L23/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 FO2P GO1L FO2D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 539 071 A (LUCAS IND PLC) 28. April 1993 (1993-04-28) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 3, Zeile 9 -Spalte 4, Zeile 8 - Cul.3 lung Spalte 5, Zeile 24 - Zeile 31 - Cul.5, lung	4-31
X	Spalte 6, Zeile 28 - Zeile 46 - Cul 6, line 28 DE 101 19 196 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 8. Mai 2002 (2002-05-08) Absätze '0028!-'0034! - paragraph 0028-0	1,2,4
x	EP 0 592 983 A (NIPPON DENSO CO) 20. April 1994 (1994-04-20)	7–11
A	Seite 9, Zeile 1 -Seite 10, Zeile 21 - Con 9, line Seite 1412, Zeile 22 - Zeile 45 - Con 10, line 10,	29-42 - 31 - 1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen . ,	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&° Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. Januar 2004	04/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Röttger, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03328

C /E-+	Upp) ALCHICCENTI ICU ANGEGEUTAN	PCT/DE 03	703328
Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE LAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden T-2-	
	Sowell errordenich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Be inspruch Nr.
x `	DE 101 38 110 A (BOSCH GMBH ROBERT) 21. März 2002 (2002-03-21) in der Anmeldung erwähnt		7
A .	Absätze '0015!-'0017!,'0042!,'0043! مي جي د	S-017,	5 1,4 2043, 0043
A	DE 100 65 297 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Zusammenfassung — alestraet Absätze '0012!-'0022! - perepetition	- 0012-	1-3
			·
			·
-			